



# TL-D consumer products



## TL-D 36W/830 1PP/10

The lamp can be operated in existing TL-D luminaire and is available in a wide range of wattages and colors.

### Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

### Produkt Daten

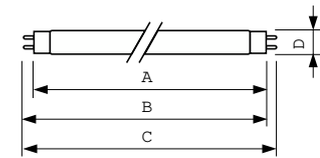
| Allgemeine Informationen            |                                 | Lampenstrom (Nom)               |                     |
|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| Socket                              | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |                                 | 0,440 A             |
| Referenz für Lichtstrommessung      | Sphere                          | Lichtregelung und Dimmen        |                     |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) | 15.000 Stunde(n)                | Dimmbar                         | Ja                  |
| Lichttechnische Daten               |                                 | Mechanik und Gehäuse            |                     |
| Farbcode                            | 830 [CCT of 3000K]              | Kolbenform                      | T8 [26 mm (T8)]     |
| Lichtstrom                          | 3.350 lm                        | Genehmigung und Anwendung       |                     |
| Lichtfarbe                          | Warmweiß (WW)                   | Energieeffizienzklasse          | G                   |
| Farbkoordinate X (Nom)              | 0,44                            | Quecksilbergehalt (Nom)         | 1,7 mg              |
| Farbkoordinate Y (nom.)             | 0,403                           | Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 37 kWh              |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)     | 3000 K                          | EPREL Registrierungsnummer      | 423378              |
| Nennlichtausbeute (nom.)            | 93 lm/W                         | Produktdaten                    |                     |
| Farbwiedergabeindex (CRI)           | 82                              | Bestell-Produktname             | TL-D 36W/830 1PP/10 |
| Betrieb und Elektrik                |                                 | Gesamtbezeichnung des Produkts  | TL-D 36W/830 1PP/10 |
| Energieverbrauch                    | 36,8 W                          |                                 |                     |

# TL-D consumer products

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Gesamt-Produktcode      | 871150062479625 |
| Bestellcode             | 62479625        |
| Material-Nr. (12NC)     | 927921083022    |
| Anzahl pro Verpackung   | 1               |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8711500624796   |

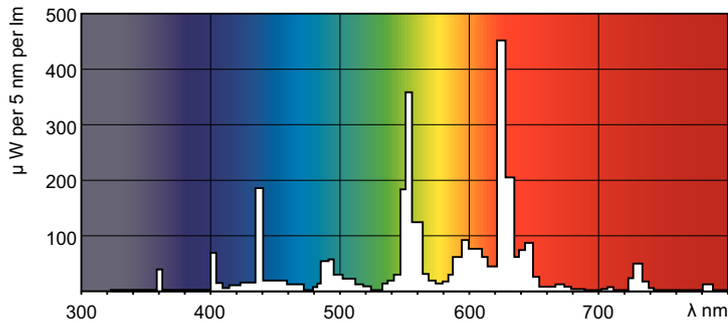
|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10            |
| EAN Umverpackung                | 8711500625847 |

## Abmessungsskizzen



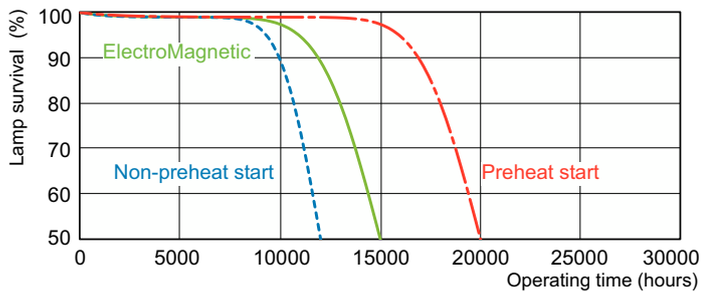
| Product             | D (max) | A (max)    | B (max)    | B (min)    | C (max)    |
|---------------------|---------|------------|------------|------------|------------|
| TL-D 36W/830 1PP/10 | 28 mm   | 1.199,4 mm | 1.206,5 mm | 1.204,1 mm | 1.213,6 mm |

## Photometrische Daten

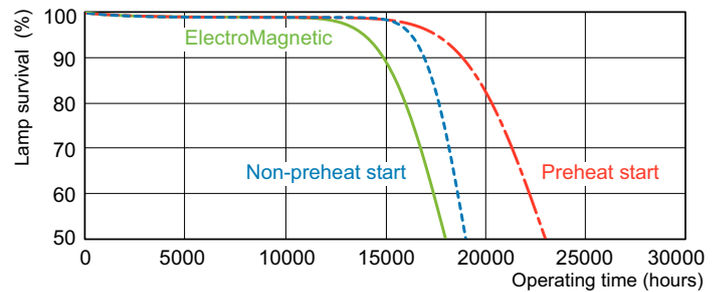


Spectral Power Distribution Colour - TL-D 36W/830 1PP/10

## Lebensdauer



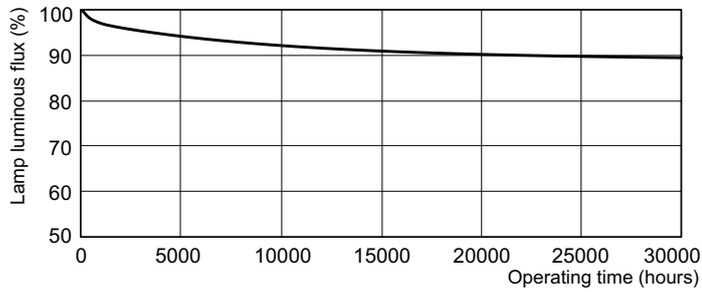
Life Expectancy Diagram - TL-D 36W/830 1PP/10



Life Expectancy Diagram - TL-D 36W/830 1PP/10

## TL-D consumer products

### Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - TL-D 36W/830 1PP/10

